PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-107369

(43)Date of publication of application: 08.04.2004

(51)Int.Cl.

B24B 37/00 G11B 5/84 H01L 21/304

(21)Application number: 2002-267855

(71)Applicant : SUMITOMO BAKELITE CO LTD

(22)Date of filing:

13.09.2002

(72)Inventor: TAKEDA TOSHIRO

SHIRAISHI FUMIHIRO KIMURA MICHIO OGAWA TOSHIHIKO

(54) POLISHING COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a polishing composition which has the sufficiently larger polishing rate of a tantalum compound than that of copper and substantially almost not polish SiO2, in the CMP processing process of a semiconductor device having the barrier layer of the tantalum compound and the insulating layer of the SiO2.

SOLUTION: This polishing composition is obtained by adding colloidal silica having an average primary particle diameter of 30 nm and a melanin resin having an average particle diameter of 50 nm as a polishing material, oxalic acid, hydrogen peroxide, and benzotriazole to ionexchanged water filtered through a 0.5µm cartridge filter and then uniformly dispersing the mixture with a high speed homogenizer.

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]

(A) They are an abradant, (B) organic acid, the (C) oxidizer, the (D) antioxident, and a composition for polishing containing (E) water, (A) Furned silica which has organic particles to which an abradant uses melamine resin of 1 nm - 100 nm mean particle diameter as the main ingredients, and mean particle diameter in a range which is 5 nm - 100 nm, It is a mixture with an inorganic particle which consists of at least one kind in colloidal silica, furned alumina, a desight-mix ratio of organic particles and an inorganic particle is in the range of 60 / 40 - 5/95, Concentration in a composition for polishing is 2 to 10 % of the weight, and the main ingredients of (B) organic acid are oxalic acid, Concentration in a composition for polishing is 0.01 to 1.0 % of the weight, and the (C) oxidizer is hydrogen peroxide, A composition for polishing is 0.03 to 1.0 % of the weight, the (D) antioxident is benzotriazol or its derivative and concentration in an abrasive compound is 0.01 to 1.0 % of the weight.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]

This invention relates to the composition for polishing used especially suitably for the surface flattening work of the device wafer of a semiconductor about the composition for polishing used for polish of a semiconductor, the various substrates for memory hard disks, etc. [0002]

[Description of the Prior Art]

By the latest remarkable development of the electronics industry, a transistor, Have evolved with IC, LSI, and very large scale integration, the degree of location of the circuit in these semiconductor devices follows on increasing rapidly, and minuteness making follows the design rule of a semiconductor device every year, The depth of focus in a device fabrication process becomes shallow, and the surface smoothness of a pattern formation face is becoming increasingly severe.

[0003]

On the other hand, since increase of the wiring resistance by the minuteness making of wiring is covered, copper interconnect with small electrical resistance has been examined from aluminum or tungsten as a wiring material. However, when using copper for a wiring layer or the interconnection between wiring, after forming a wiring gutter and a hole on an insulator layer, a copper film is formed by sputtering or pleting and unnecessary copper on an insulator layer is removed by a chemical-and-mechanical-grinding method (CMP) in an unnecessary portion. [0004]

Since copper is spread in an insulator layer in this process and a device property is reduced, usually providing the layer of tantalum or tantalum nitride as a barrier layer on an insulator layer for copper nonproliferation gains popularity.

[0005]

Thus, in the flattening CMP process of a device of having made the copper film forming in the top layer, The copper film of the first unnecessary portion had to be ground to the surface layer of the tantalum compound formed on the insulating layer, and polish must be completed at the following step in the place which ground the layer of the tantalum compound on an insulator layer and out of which the SiO₂ side came. Although such a process was shown in <u>drawins 1</u>, in the CMP polish in this process, it is required for a grinding rate to have alternative nature to dissimilar materials, such as copper, a tantalum compound, and SiO₂.

[0006]

That is, at Step 1, the grinding rate to copper is high and the selectivity which is a grade which does not almost have polishing capability to a tantalum compound is required. Since past [of SiO₂ / shaving] can furthermore be prevented at Step 2 so that copper and the grinding rate to SiO₂ are small, although the grinding rate to a tantalum compound is large, it is desirable.

[0007]

Although to be able to grind this process with one abradant ideally is desired, since the selection

ratio of a grinding rate to a dissimilar material cannot be changed in the middle of a process, each CMP process is carried out by two slurries which have selectivity which divides a process into two steps and is different. Usually, in order for the copper film of a slot or a hole to delete too much and to prevent (dishing, a recess, and erosion), in Step 1, a little copper film on a tantalum compound terminates polish in the state where it left. Subsequently, at Step 2, polish removal of few copper and tantalum compounds which remained considering the SiO₂ layer as a stopper is carried out.

[8000]

As opposed to the composition for polishing used for Step 2, A grinding rate required in order to mainly grind a tantalum compound selectively from the state where it was ground at Step 1 is 500 to 1000 (A/min.) grade, About the grinding rate of copper and SiO_2 , it is supposed that 0-100 (A/min.) 0-10 (A/min.) are desirable respectively.

[0009]

Although the composition for polishing which contained colloidal silica, hydrogen peroxide, benzotriazol, oxalio acid, and water, and was adjusted to ph! 2-5 by KOH etc. as such a composition for polishing for 2nd step polish is shown in the patent documents 1, as opposed to a tantalum compound — a copper grinding rate — it became large, and although it entered, the ratio is about three and was not able to say that selectivity was enough. [0010]

Although the constituent in which hydrogen peroxide, acetic acid, KOH, a maleate, etc. were blended with the abrasive grain as a 2nd step composition for polishing which used organic particles and an inorganic particle together is shown in the patent documents 2, they are a tantalum compound and copper.

A polishing selection ratio is about 1.1 and polish of copper in 1st step is stopped by under polishing. When grinding copper and a tartalum compound together at 2nd step, it was a desirable selection ratio, but only the tantalum compound was ground selectively, and copper and SiO₂ were unsuitable for the use it is made not to grind as much as possible.

[0011]

[Patent documents 1]

JP,2001-247853,A [Patent documents 2]

JP,2001-196336,A [0012]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]

[Means for Solving the Problem]

This invention The (A) abradant, (B) organic acid, the (C) oxidizer, the (D) antioxidant, And are (E) water a composition for polishing to contain, and the (A) abradant, Fumed silica which has organic particles which use melamine resin of 1 mn – 100 nm mean particle diameter as the main ingredients, and mean particle diameter in a range which is 5 nm – 100 nm, It is a mixture with an inorganic particle which consists of at least tone kind in colloidal silica, fumed alumina, and colloidal alumina, A weight—mix ratio of organic particles and an inorganic particle is in the range of 60 / 40 – 5/95. Concentration in a composition for polishing is 2 to 10 % of the weight, and the main ingredients of (B) organic acid are oxalic acid, Concentration in a composition for polishing is 0.01 to 1.0 % of the weight, and the (C) oxidizer is hydrogen peroxide, Concentration in a composition for polishing is 0.03 to 1.0 % of the weight, the (D) antioxidant is benzotriazol or its derivative, and it is a composition for polishing, wherein concentration in an abrasive compound is 0.01 to 1.0 % of the weight.

[0014]

[Embodiment of the Invention]

It is using the organic abrasive grain which consists of a specific resin particle, an inorganic abrasive grain, organic acid, hydrogen peroxide, a benzotriazole compound, and the composition for polishing that consists of water, as a result of examining many things, in order that this invention's may solve this above-mentioned problem. The grinding rate of a tantalum compound is large enough compared with copper, and it finds out that the grinding rate of SiO₂ can moreover be made small enough, and comes to complete an invention.

[0015]

The abradant used for this invention is the organic particles and inorganic particle mixture which consist of specific resin of specific mean particle diameter and a specific compounding ratio. The organic particles used for this invention are melamine resin whose mean particle diameter is 1 nm - 100 nm. Since the grinding rate of a copper film will become large if it exceeds 100 nm undesirably, since the effect that mean particle diameter presses down the grinding rate of a SIO₂ film in less than 1 nm cannot be demonstrated, it is not desirable.

[0016]

The organic particles used for this invention will not be limited especially if melamine resin is the main ingredients, but they may mix other addition condensation system resin, for example, phenol resin, benzoguanamine resin, etc. in small quantities in the range which does not affect the characteristic.

[0017]

As for the mean particle diameter of the inorganic particle used for this invention, it is preferred that it is in the range of 5 nm - 100 nm. Since the grinding rate of a SiO₂ film will become large if it exceeds 100 nm undesirably, since the polishing speed at the time of grinding a tantalum layer in less than 5 nm falls extremely, it is not desirable.

[0018]

An inorganic particle is a mixture of the inorganic particle which consists of at least one kind in fumed silica, colloidal silica, fumed alumina, and colloidal alumina,

These things can be combined independently or arbitrarily and can be used. Neither combination nor a ratio in particular is limited.

[0019]

As for the weight-mix ratio of organic particles and an inorganic particle, it is preferred that it is in the range of 60/40-5/95. Since the polishing speed at the time of grinding a tantalum layer will fall if there are more organic particles undesirably than this range, since the effect of stopping the grinding rate of a SiO_2 film is small when there are few rates of organic particles than this range, it is not desirable.

[0020]

As for the concentration in the composition for polishing of an abradant, it is desirable that it is 2 to 10 % of the weight. Since mechanical polishing capability will increase and the selectivity of polish of a tantalum compound, copper, and SiO₂ will fall if concentration is too high undesirably, since mechanical polishing capability will decrease and a grinding rate will fall, if the concentration of an abradant becomes small too much, it is not desirable.

F00217

The composition for polishing of this invention contains organic acid. As for organic acid, it is preferred that it is oxalio acid. As for the concentration in a composition for polishing, it is desirable that it is 0.01 to 1.0 % of the weight. Since a copper film grinding rate becomes large and it becomes impossible to control when it exceeds 1.0 % of the weight undesirably, since the grinding rate of a tantalum compound film becomes it small that it is less than 0.01 % of the weight, it is not desirable.

[0022]

Although the composition for polishing of this invention contains an oxidizer, as an oxidizer, its hydrogen peroxide is preferred. As for the concentration in a composition for polishing, although

hydrogen peroxide demonstrates the oxidation to a tentalum compound film and has the work which raises the grinding rate of a tantalum compound film by promoting ionization, it is desirable that it is 0.03 to 1.0 % of the weight. Since the grinding rate of a tantalum compound film falls from the concentration of this range even if it becomes high and becomes low too much, it is not desirable.

[0023]

The composition for polishing of this invention contains benzotriazol or its derivative as an antioxidant, and the concentration in an abrasive compound is 0.01 to 1.0 % of the weight. Since the grinding rate of a tentalum compound film will decrease extremely if it exceeds 1.0 % of the weight undesirably, since it becomes deficient in the effect of stopping the grinding rate of a copper film as it is less than 0.01 % of the weight, it is not desirable.

[0024]

The medium of the composition for polishing of this invention is water, and it is desirable to reduce an ionic impurity and a metal ion as much as possible.

[0025]

The composition for polishing of this invention makes water mix, dissolve and distribute each of above-mentioned ingredients, an abradant, organic acid, an oxidizer, and an antioxidant, and is manufactured. Hydrogen peroxide can also be beforehand mixed, although it adds and mixes into the aforementioned mixed liquor just before polish. Arbitrary devices can perform those mixing methods. For example, a wing formula rotation agitator, an ultrasonic dispersion machine, a bead mill dispersion machine, a kneader, a ball mill, etc. are applicable.

[0026]

Various abrasive auxiliaries may be blended in addition to the above-mentioned ingredient. As an example of such an abrasive auxiliary, although a distributed auxiliary agent, a rust-proofer, a defoaming agent, a platituder, an antifungal agent, etc. are mentioned, these are added for the distributed storage stability of a slurry, and the purpose of improvement in polishing speed. Sodium hexametaphosphate etc. are mentioned as a distributed auxiliary agent. It cannot be overemphasized that various surface-active agents etc. can be added, of course, and dispersibility oan be raised. As a pH adjuster, acidic compounds, such as basic compounds, such as ammonia, acetic acid, chloride, and nitric acid, are mentioned. As a defoaming agent, a liquid paraffin, dimethyl silicone oil, a stearic acid mono- ** diglyceride mixture, sorbitan mono-PARUMICHETO, etc. are mentioned.

[0027]

[Example]

An example explains this invention concretely.

⟨Example 1⟩

Colloidal silica whose mean particle diameter of a primary particle is 30 nm as an abradant, and melamine resin of mean-particle-diameter 50nmm, Mixed to the ion exchange water filtered with a 0.5-micrometer cartridge filter so that oxalic acid, hydrogen peroxide, and benzotriazol might become the concentration shown in Table 1, and stirred by the high speed homogenizer, it was made to distribute uniformly, and the composition for polishing was obtained.

[0028]

⟨Polish evaluation⟩

The thing to be ground prepared the thing in which the silicon wafer top SiO₂ film of 8 inches, the tantalum compound film, and the solid film of the copper film were formed, measured the grinding rate of each film, and asked for the selection ratio. f00291

Polish used the one side grinder with a diameter of a surface plate of 600 mm. It stuck on the surface plate of a grinder with the double-sided tape of exclusive use [Rodel, Inc.400 / product polishing pad ICmade from polyurethane-1000/Subs/ (U.S.)], and it ground, pouring a polishing solution composition (slurry). Load made 150 ml/min 70 rpm, the wafer number of rotations of 72 rpm, and the flow of the polishing material composition for the number of rotations of 3 psi and a surface plate.

[0030]

(Examples 2-5, the comparative examples 1-7)

The abrasive compound was adjusted and the combination shown in Table 1 estimated the polish characteristic.

The result was shown in Table 1.

[0031]

[Table 1]

			1	Children of	of the field	中本四4 中体回に 子数億1		H 100/12	比較例3	比較例4 比較例5 比較例6 比較例7	比較例5	比較例6	比較例7
		実施例1	実施例2	米脂がら	米尼四4	次幅から		0		α	3.5	3.5	3.5
环粒 4.1	(重量)	3.5	က	5.	1.5	~	,	•	,	5			
岸地口*0	(%暑重)						7			ur	6	2	2
19年10年代	(多霉毒)	2	1.5	_	.5		7	•		,			
年4000年	(多霉毒)							7 0	9	90		0.6	9.0
いたな	(本間名)	9.0	9.0	0.6	9.0	9.0	9	0.0	5		0.6		
ノーンを製	(無量)						C	0.5					0.3
遍類化大縣	(多事事)	0.5	0.5	0.5	0.5	200	0.0	9 6	9 6	2	0.2	0.2	
シーバイング	(華魯%)	0.2				١	7,5	1		l	1		Γ
一一個は	(A / min)	L			15		150		•		200		900
ことは、一世は、一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	١,	1000		20		æ	2	3 8	2000		•		
Table 1	(m/ %)				_	9					F		0
		٠			40					_		_	
		4			ď	_			6.7	45	522	88	
選択比 Ta/SiO,		333											
リモ味み	の単也性後30nmのコロイダルシッカ	7日にの1	ダルシリカ	r									
さまり	な数ペースしょ	LHOW	レグドシリ	4									
とはより	上が作品である。 日本君体にONE ONE ONE ONE ONE ONE ONE ONE ONE ONE	, x 1	かった。										
い一くなんで	9十万名 可と が の の の の の の の の の の の の の	UX Om	いを端										
- WE	1												

[0032]

[Effect of the Invention]

As mentioned above, according to this invention, in the CMP machining process of the semiconductor device containing a copper film and a tantalum layer, the polishing solution composition which can be ground is preferentially obtained in a tantalum compound film, and a semiconductor device can be manufactured efficiently.

[Brief Description of the Drawings]

<u>[Drawing 1]</u>The mimetic diagram of the polish process of a device in which the copper film was made to form

[Description of Notations]

1.Cu

2.Ta

3. SiO₂

[Translation done.]

05

(19) 日本国特許厅(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特配2004-107369 (P2004-107369A)

(43) 公開日 平成16年4月8日 (2004. 4.8)

(51) Int.Cl. 7	FI			テーマコー	ド (参考)
CO9K 3/14	CO9K	3/14	550C	30058	
B24B 37/00	CO9K	3/14	550D	5D112	
G11B 5/84	CO9K	3/14	550Z		
HO1L 21/304	B24B	37/00	H		
	G11B	5/84	Α		
	審查請求	未請求 1	情求項の数 1 〇	L (全8頁)	最終頁に続く
(21) 出版番号	特願2002-267855 (P2002-267855)	(71) 出題	人 000002141		
(22) 出題日	平成14年9月13日 (2002.9.13)	1	住友ペーク	ライト株式会社	
		1	東京都品川口	区東品川2丁目5	12000年8号
		(72) 発明	者 竹田 敬郎		
			東京都品川日	医東品川2丁目5	番8号 住友
			ペークライ	卜株式会社内	
		(72) 発明	者 白石 史広		
		1	東京都品川	医東品川2丁目5	番8号 住友
		1	ベークライ	ト株式会社内	
		(72) 発明	者 木村 道生		
			東京都品川口	医東岛川2丁目 5	番8号 住友
				卜株式会社内	
		(72) 発明			
			東京都品川口	医栗品川2丁目 5	番8号 住友
		l	ベークライ	卜株式会社内	
		l		最	終買に続く

(54) 【発明の名称】研磨用組成物

- (57)【要約】

【課題】 頻談、タンタル化合物のパリア層、SiO₂の絶縁層を有する半導体デパイスの CMP加工プロセスにおいて、タンタル化合物の研磨レートが頻に比べて无分に大きく、 SiO₂の研醛は実質的に発んど足こらない研磨用組成物を提供する。

【解決手段】研磨材として一次粒子の平均粒径が30nmであるコロイダルシリカと平均 粒径50nmmのメラミン樹脂、シュウ酸、過酸化水素、ベンゾトリアゾールを0.5μ のカートリッジフィルターで濾過されたイオン交換水に混合し、高速ホモジナイザーで 操作して均一に分散させて研解用組成物を得た。 【特許請求の範囲】

【請求項1】

(A) 種野村、(B) 有機酸、(C) 酸化剤、(D) 酸化防止剂、および (E) 水を含有する研磨用組成物であって、(A) 研磨材が、平均粒径1 nm-100nmのメラミン樹脂を主成分とする有機をチと平均粒が5 nm-100nmの範囲にあるフュームドシリカ、コロイグルシリカ、フュームドアルミナ、おおびコロイグルアルミナのうち少なくとも1種類からなる無機粒子との混合物であり、有機粒子と揺機粒子の重量気合比は50/40~5/95の範囲にあり、研磨用組成物中の濃度が2~10重気%であり、(B) 有機酸の主成分がシュウ酸であり、研磨用組成物中の濃度が0、01~1、0重量%であり、(C) 酸化剤が過酸化水薬であり、研磨用組成物中の濃度が0、03~1、0重量%であり、(C) 酸化剤が過酸化水薬であり、研磨用組成物中の濃度が0、01~1、0重量%であり、(D) 酸化助止剤がベングトリアゾールまたはその誘導体であり、研磨組成物中の濃度が0、01~1、0重量%であることを特徴とする研磨用組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、半導体、各種メモリーハードディスク用高板等の研磨に使用される研磨用組成 物に関し、特に半導体のデバイスウエハーの表面平塩化加工に好適に用いられる研磨用組成成物に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

エレクトロニクス楽界の最近の著しい発展により、トランジスター、IC、LSI、超L SIと進化してきており、これら半導体楽子に於ける回路の集積度が急激に増大するに作って半導体デバイスのデザインルールは年々微潮化が進み、デバイス製造プロセスでの焦点深度は浅くなり、パターン形成面の平単性はますます厳しくなってきている。 [0003]

一方で配線の微縮化による配線抵抗の増大をカバーするために、配線材料としてアルミニ ウムやタングステンからより電気抵抗の小さな銅配線が検討されてきている。しかしなが ら銅を配線層で配線間の相互接続に用いる組合には、絶縁眩上に配線清や孔を形成した後 、スパッタリングやメッキによって銅膜を形成して不要な部分を化学的機械的研磨法(C MP)によって絶縁膜上の不要な銅が取り除かれる。

[0004]

かかるプロセスでは鋼が総縁膜中に拡散してデバイス特性を低下させるので、通常は鋼の 拡散防止のために総縁膜上にパリア層としてタンタルやタンタルナイトライドの層を設け ることが一般的になっている。

[0005]

このようにして最上層に側膜を形成させたデバイスの平坦化CMPプロセスにおいては、 初めに不要な部分の側膜を途線層上に形成されたタンタル化合物の表面層まで研磨し、次 のステップでは絶縁膜上のタンタル化合物の層を衝しら IO 2 面が出たところで研磨が 終了していなければならない。このようなプロセスを図1に示したが、かかるプロセスに おけるCMP研磨では銅、タンタル化合物、SIO 2 などの異種材料に対して研磨レート に選択的性があることが必要である。

[0006]

即ちステップ 1 では解に対する研磨レートが高く、タンタル化合物に対してはほとんど研磨能力がない程度の選択性が必要である。さらにステップ 2 ではタンタル化合物に対する研磨レートは大きいが銅、S 1 O 2 に対する研磨レートが小さいほど S 1 O 2 の削りすぎを防止できるので好ましい。

[0007]

このプロセスを理想的には一つの研修材で研修できることが望まれるが、異種材料におす る研修レートの選択比をプロセスの途中で変化させることはできないのでプロセスを2ス テップに分けて異なる選択性を有する2つのスラリーでそれぞれのCMF工程を実施する

20

30

40

50

10

。 通常標や孔の銅牒の削りすぎ (ディッシング、リセス、エロージョン) を訪ぐためにステップ 1 ではタンタル化合物上の銅膜は少し残した状態で研磨を終了させる。 ついでステップ 2 ではSiO2 層をストッパーとして残ったわずかな銅とタンタル化合物を研修除去する。

[0008]

ステップ 2 に用いられる研磨用組成物に対しては、ステップ 1 で研磨された状態から主としてタンタル化合物を選択的に研磨するために必要な研磨レートは500~1000 (A/min.) 機度であり、領、SiOgの研磨レートについてはそれぞれ0~100 (A/min.)、0~10 (A/min.) が望ましいとされている。

[00009]

このような2ndステップ研磨用の研磨用組成物としては、コロイダルシリカ、過酸化木素、ベングトリアソール、シュウ酸と木とを含有しKOHなどでpHZ~5に調整した研磨用組成物が特許支献1に示されているが、タンタル化合物に対して鋼の研磨レート大きくなって入るがその比が3程度であり、選択性が充分とは言えなかった。
[0010]

また、 紙敷に有機粒子と無機粒子を併用した 2 n d ステップ 研 専用組成物として、 過酸化 水炭、 酢酸、 K O H、 マレイン酸塩などが配合された組成物が特許文数 2 に示されている がタンクル化合物と個との

研磨選択比が 1. 1程度であり、1 s t ステップでの鋼の研磨をアンダーポリッシングで 止め、2 n d ステップで鋼とタンタル化合物を一格に研磨する場合には好ましい選択比で はあるがタンタル化合物のみを選択的に研磨し、鋼や S i O 2 はできるだけ研磨しないよ うにする用途には不向きであった。

[0011]

【特許文献1】

特開 2 0 0 1 - 2 4 7 8 5 3 号公報 【特許文献 2】

特開2001-196336号公報

[0012]

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、銅膜、タンタル化合物のパリア層、 SiO_2 の絶縁層を有する半導体デパイス 30 CMP加工プロセスにおいて、タンタル化合物の母態レートが網に比べて充分に大きく、 SiO_2 の研磨は実質的に殆んど起こらない研磨用組成物を提供することにある。 [0013]

【課題を解決するための手段】

【発明の実施の形態】

本程明はかかる上記の問題点を解決するために種々検討した結果、特定の樹脂粒子からなる有機延粒と無機概粒、有機酸、過酸化水薬、ベンゾトリアゾール化合物、及び水からなる研磨用組成物を削いることで、タンタル化合物の研磨レートが銅に比べて充分に大きく、しかもSiOgの研磨レートを充分に小さくできることを見いだし、晃明を完成するに

至ったものである。

[0015]

本発明に用いられる研磨材は特定の平均粒径並びに特定の配合比の特定の樹脂からなる有機粒子と無機粒子混合物である。

本是明に用いる有機粒子は半均板径が1mm-100mmのメラミン樹脂である。平均粒径が1mm未満では302膜の研磨レートを押さえる効果が発揮できないので好ましくなく、10cmmを超えると頻談の研磨レートが大きくなるので好ましくない。

[0016]

本発明に用いる有機粒子は、メラミン樹脂が主成分であれば特に限定されないが、特性に 影響を与えない範囲で他の付加縮合系樹脂、例えばフェノール樹脂やベンソグアナミン樹 脂など少量脱入したものであっても縁わない。

[0017]

本発明に用いる無機粒子の平均粒径は5nm-100nmの範囲にあることが好ましい。 5nm未満ではタンタル膜を研磨する糞の研磨速度が極端に低下するので好ましくなく、 100nmを超えるとSiO。膜の研磨レートが大きくなってしまうので好ましくない。 【0018】

無機粒子はフュームドシリカ、コロイダルシリカ、フュームドアルミナ、およびコロイダルアルミナのうち少なくとも1種類からなる無機粒子の混合物であり、

これらのものを単独或いは任意に組み合わせ用いることができる。組み合わせや比率などは特に限定されるものではない。

[0019]

有機粒子と無機粒子の重量配合比は60/40~5/95の範囲にあることが好ましい。 この範囲よりも有機粒子の割合が少ないと5iO2 腰の研密レートを抑える効果が小さい ので好ましくなく、この範囲よりも有機粒子が多いとタンクル線を研磨する際の研修速度 が低下するので好ましくない。

[0020]

碩識符の研修用組成物中の機度は2~10重量%であることが望ましい。研磨材の機度が 小さくなりすぎると機械的な研磨能力が減少し研磨レートが低下するので好ましくなく、 機度が高すぎると機械的研糖能力が増大してタンタル化合物、銅、SiO₂の研磨の選択 性が低下するので好ましくない。

[0021]

[0022]

本発明の研修用組成物は酸化剤を含有するが酸化剤としては過酸化水素が好ましい。過酸化水素はタンタル化合物膜に対して酸化作用を発揮し、イオン化を促進することによってタンタル化合物膜の研磨レートを高める働きがあるが、研磨用組成物中の濃度は0.03 1.0 真無的であることが望ましい。この範囲の濃度から高くなっても低くなり過ぎてもタンタル化合物酸の研磨レートが低下するので好ましくない。

[0023]

本発明の研磨用組成物は酸化防止剤としてベングトリアソールまたはその誘導体を含有し、研磨組成物中の濃度は0.01~1.0直振%である。0.01 重量%未満であると網 原の研磨レートを抑える効果に乏しくなるので好ましくなく、1.0直量%を超えるとタ ンタル化合物膜の研磨レートが振幅に減少するので好ましくない。

[0024

本発明の研磨用組成物の媒体は水であり、イオン性不純物や金属イオンを極力減らしたも のであることが望ましい。

[0025]

50

20

30

本発明の所着用組成物は上記の各成分、研磨材、有機酸、酸化剂、酸化防止剂、を水に混合、溶解、分散させて製造する。過酸化水素は、研磨直筋に前記の混合液に添加、混合するが予め混合しておくことも可能である。それらの混合力法は、任意の装置で行うことができる。例えば、絮式回転接神機、超音波分散機、ピーズミル分散機、ニーダー、ボールなどが適用可能である。

[0026]

また上窓成分以外に種々の研密助剤を配合してもよい。このような研密助剤の例としては、分散助剤、防鎖剤、消泡剤、p H 調整剤、防かび剤等が挙げられる、これらはスラリーの分散貯蔵安定性、研磨温度の向上の日酸で加えられる。分散助剤としてはマーキッメラリン酸ソーダ等が挙げられる。もちろん各種界両活性剤などを添加して分散性を向上させることができることは行うまでもない、p H 調繁剤としてはアンモニアなどの塩気性化合物や耐酸、塩酸、硝酸等の酸性化合物が挙げられる。消泡剤としては流動パラフィン、ジメチルシリコーンオイル、ステアリン酸モノ、ジグリセリド混合物、ソルビタンモノバルミナエート、等が挙げられる。

[0027]

【実施例】

本発明を実施例で具体的に説明する。

(実施例1) 研察材として一枚粒子の平均粒径が30nmであるコロイダルシリカと平均粒径50nm mのメラミン樹脂、シュウ酸、過酸化水素、ペングトリアゾールが表1に示された設度に なるように0、5μmのカートリッジフィルターで鑑適されたイオン交換水に混合し、高 連ホモジナイザーで提幹して力ーに分散させて研磨用組成物を含た。

[0028]

<研磨評価>

被研磨物は8インチのシリコンウエハー上SiO₂膜、タンタル化合物膜、鋼膜のベタ膜を形成したものを用意し各膜の研磨レートを測定し、選択比を求めた。

[0029]

研磨は定盤径600mmの片面等磨機を用いた。研磨機の定盤にはロデール社製(米国)がポリウレタン製研磨パッドIC - 1000/Suba400を専用の両面テープで振り付け、研磨液組成物(スラリー)を滅しながら研磨した。衛重は3psi、定盤の回転数 30を70rpm、ウエハー回転数72rpm、研磨材組成物の流量を150ml/minとした。

[0030]

〈 実施例 2 ~ 5、比較例 1 ~ 7 >

表1に示された配合によって研磨組成物を調整し研磨特性を評価した。

結果を表1に示した。

[0031]

【表 1 】

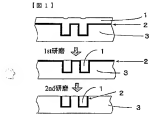
		张陈便1	実施例1 実施例2 実施例3 実施例4 実施例5	実施例3	東隔倒4	実施例5	比較例1	比較例2	比較例3	比較例2 比較例3 比較例4 比較例5 比較例6 比較例7	比較例5	比較例6	比較例7
研粒A * 1	(重量)	3.5	3	1.5	1.5	3		8	c	8	3.5	3.5	3.5
麻樹B*2	(無難)						8						
病掛C*3	(重量%)	2	1.5	_	1.5	e	~			c	2	2	7
配粒D*4	(重量%)							2					
シュウ酸	(重量%)	9.0	9.0	0.5	9.0	9.0	9.0	9.0	0.6	0.6		9.0	9.0
コハク酸	(重量%)										9.0		
過酸化水素	(海車%)	0.5					0.5				0.5		0.3
ベンジトリアソール	(海鹿%)	0.2										0.2	
Cu自働にして	(A/min	L	L		15			09				30	1100
La単解フート	(A/min	001						9	_			300	65
SiO2 中部レート	(A/min)							8				80	9
滅状式 Ta/Cu		25	33	20	40	16	4.7	0		m		9	_
選択比 Ta/SiO ₂		333						20			225	38	150
計	均粒径30nmのコロイダルシ	プロロの	メルシリカ										
4の4	均粒径150nmのヒュームドシリカ	m0E1-	トゲンプ	£									
*3: - 次粒子の中b	十の中均粒径50nmのメラミン強脂	のメデジ	極										
*4: - 次粒子の平b	・中 払 性 を は は は は は は は は は は は は は は は は は は	m0×7∃	ン整調										

【0032】 【発明の効果】

以上のように木発明によれば銅製、タンタル酸を含む半導体デバイスのCMP加工プロセ スにおいてタンタル化合物酸を優先的に研磨可能な研磨液組成物が得られ、半導体デバイ スを効率的に製造することができる。

- 【図面の簡単な説明】
- 【図1】銅膜を形成させたデバイスの研磨プロセスの模式図
- 【符号の説明】
- 1. C u
- 2 . T a
- 3. SiO $_{2}$

()



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

FI

HOIL 21/304 622D

テーマコード (参考)

Fターム(参考) 3C058 AA07 AC04 CB01 CB03 DA17

5D112 AA02 AA24 GA03